

## *Erdészeti Főosztály*

# TÁJÉKOZTATÁS

## körzeti erdőtervezés igazgatási tevékenységének megkezdéséről

A **Nemzeti Földügyi Központ** Erdészeti Főosztály (a továbbiakban: NFK) az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 33. § (1) bekezdés a) pontjában, valamint az Evt. végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: Vhr.) 6. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően az alábbiak szerint hivatalból megkezdi a **Kiskunhalasi erdőtervezési körzetre** vonatkozó igazgatási tevékenységét:

- az erdőtervezési körzet megnevezése: Kiskunhalasi erdőtervezési körzet
- a körzeti erdőtervezés megkezdésének napja: 2020. november 25.
- felelős erdőtervező neve és hivatali elérhetősége: Pálfalvi Zsolt, zsolt.palfalvi@nfk.gov.hu

A Kiskunhalasi erdőtervezési körzetet alkotó helységek jegyzéke az Vhr. 5. számú melléklete alapján:

### 7.9. Kiskunhalasi erdőtervezési körzet

7.9.1. Imrehegy (584)

7.9.2. Jánoshalma (587)

7.9.3. Kéleshalom (588)

7.9.4. Kiskunhalas (579)

7.9.5. Kunfehértó (585)

7.9.6. Pirtó (586)

Az NFK a körzeti erdőtervezési tevékenységét az Evt. 33. § (1) bekezdésében, az egyes erdészeti hatósági eljárások, bejelentések, valamint hatósági nyilvántartások eljárási szabályairól szóló 433/2017. (XII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. r.) 1.-6. §-ban, a Vhr. 12.-24. §-ban foglaltak szerint végzi.

Ennek megfelelően az NFK terepi felvételezést végez, mely során felülvizsgálja az erdők gazdasági beosztását, térbeli rendjét, az egyes erdőrészek termőhelyi viszonyaira, faállományára jellemző adatokat. Megállapítja az erdőrészek természetességi állapotát. Erdőrészekként felméri a következő körzeti erdőtervezésig terjedő időszakban végrehajtható, illetve végrehajtandó fakitermelési-, erdőnevelési-, erdőfelújítási- és a véghasználati lehetőségeket.

Összegyűjti az erdőgazdálkodók következő időszak erdőgazdálkodására vonatkozó javaslatait. Az NFK a leendő erdőtervvel kapcsolatosan tervjavaslatot állít össze az erdőgazdálkodók által benyújtott javaslatok, a terepi felvételezéssel nyert, illetve az érintett hatóságok és kezelő szervek által megadott adatok és tények felhasználásával, valamint az erdőterületekre vonatkozó természetvédelmi kezelési-, Natura 2000 fenntartási- és nagyvízi meder kezelési tervek figyelembevételével.

Az erdőgazdálkodók a használatukban álló erdőket érintően az előzetes erdőterv javaslatához az **NFK honlapján közzétett nyomtatványon vagy a közzétett elektronikus formában** ([https://nfk.gov.hu/Erdeszeti\\_Nyomtatvanyok\\_news\\_303](https://nfk.gov.hu/Erdeszeti_Nyomtatvanyok_news_303) az "Erdőgazdálkodói javaslatok körzeti erdőtervezéshez" címszó alatt) tehetnek észrevételeket, javaslatokat, a körzeti erdőtervezési eljárás megkezdéséig, de **lehetőség szerint 2021. január 29-ig**, az alábbi elérhetőségekre küldve.

Email cím: [erdeszet@nfk.gov.hu](mailto:erdeszet@nfk.gov.hu);

Postacím: Nemzeti Földügyi Központ Erdészeti Főosztály 1277 Budapest, Pf. 82.

Adat-betekintési lehetőség, valamint a javaslatokról személyes egyeztetési lehetőség – előre egyeztetett időpontban – az alábbi helyszínen biztosított: 6724 Szeged, Föltámadás utca 29. (telefon: 62/553-921).

Az NFK a körzeti erdőtervezési eljárást az Evt. 33. § (1)-(6) bekezdései szerint folytatja le.

A mellékelt statisztikai táblázatok ezen tájékoztató részét képezik.

Szeged, 2020. november 23.

  
*Fálfalvi Zolt*  
**Fálfalvi Zolt**  
kiemelt erdőtervezési munkacsoport koordinátor

Az erdőtervezési körzet Korm. r. 1. § (2) bekezdés e) pontja szerinti, az Országos Erdőállomány Adattár nyilvántartási adatai alapján végzett statisztikai értékelése:

**1. Az erdők rendeltetése:**

**Rendeltetések kimutatása – elsődleges és  
további rendeltetések együtt  
(Halmozott terület hektárban)**

<b>Rendeltetések</b>		<b>Terület (ha)</b>
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>		
T	Természetvédelmi	269,47
T	Talajvédelmi	5.231,56
V	Vízvédelmi	
G	Part- vagy töltésvédelmi	
T	Településvédelmi	35,97
T	Tájképvédelmi	
M	Műtárgyvédelmi	4,25
Ö	Örökségvédelmi	
B	Bányászati	
N	Natura 2000	1.562,84
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>		
Á	Árvízvédelmi	
H	Honvédelmi	
H	Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>7.104,09</b>
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>		
F	Faanyagtermelő	18.543,46
M	Mezővédő	
S	Szaporítóanyag termelő	19,42
V	Vadaskert	
G	Földalatti gomba termelő	
T	Tanerdő	
K	Kísérleti erdő	38,26
G	Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>18.601,14</b>
<b><i>Közzóléti rendeltetésű erdők</i></b>		
P	Parkerdő	52,95
V	Vadspark	
<b>Közzóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>52,95</b>
<i>1996. évi LIV. törvény szerint Faültetvényként nyilvántartott terület:</i>		40,02
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrészeslet terület):</b>		<b>25.758,18</b>

## Elsődleges rendeltetések terület kimutatása

Elsődleges rendeltetés*		Terület (ha)
<b><i>Védelmi rendeltetésű erdők</i></b>		
T	Természetvédelmi	269,47
T	Talajvédelmi	5.142,21
V	Vízvédelmi	
G	Part- vagy töltésvédelmi	
T	Településvédelmi	35,97
T	Tájképvédelmi	
M	Műtárgyvédelmi	4,25
Ö	Örökségvédelmi	
B	Bányászati	
N	Natura 2000	
<b><i>Különleges védelmi rendeltetésű erdők</i></b>		
Á	Árvízvédelmi	
H	Honvédelmi	
H	Határrendészeti	
<b>Védelmi rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>5.451,90</b>
<b><i>Gazdasági rendeltetésű erdők</i></b>		
F	Faanyagtermelő	18.524,04
M	Mezővédő	
S	Szaporítóanyag termelő	19,42
V	Vadaskert	
G	Földalatti gomba termelő	
T	Tanerdő	
K	Kísérleti erdő	20,07
G	Erdészeti génrezervátum	
<b>Gazdasági rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>18.563,53</b>
<b><i>Közzóléti rendeltetésű erdők</i></b>		
P	Parkerdő	36,04
V	Vadspark	
<b>Közzóléti rendeltetésű erdők összesen:</b>		<b>36,04</b>
<i>1996. évi LIV. törvény szerint Faültetvényként nyilvántartott terület:</i>		<i>40,02</i>
<b>Mindösszesen (halmozott erdőrészeslet terület):</b>		<b>24.051,47</b>

## 2. Az erdők üzem módja:

### Üzem módonkénti terület kimutatás

		(terület hektárban)		
Üzem mód megnevezés		Állami	Nem állami	Összesen
		e r d ő	t e r ü l e t	
Vágásos		9 883,53	13 981,93	23 865,46
Örök erdő (számláló)				
Átmeneti				
Faanyagtermelést nem szolgáló		155,12	70,91	226,03
Összesen:		10 038,65	14 052,84	24 091,49
	terület hektárban	2 803	4 807	7 610
	részletek száma			

### 3. Az erdők természetességi állapota:

#### Faállománytípusok természetesség szerint Terület hektár

Faállomány- típus	Természetes Terület %	Természet- szerű Terület %	Származék Terület %	Átmeneti Terület %	Kultúr Terület %	Faültetvény Terület %	Összesen Terület %
<b>Gy-kocsányos tölgyesek</b>							
<b>Kocsányos tölgyesek</b>		9,39 12,4	59,06 77,9	7,32 9,7			<b>75,77 0,3</b>
<b>Cserések</b>			1,20 9,2	2,45 18,8	9,40 72,0		<b>13,05 0,1</b>
<b>Akácosok</b>			33,91 0,7	310,56 6,2	4.609,06 92,7	20,73 0,4	<b>4.974,26 20,6</b>
<b>Egyéb kemény lombosok</b>			1,40 4,9	5,68 19,8	21,64 75,3		<b>28,72 0,1</b>
<b>Gyertyánosok</b>							
<b>Juharosok</b>					0,93 100,0		<b>0,93 0,0</b>
<b>Kőrisések</b>							
<b>Nemes nyárasok és nemes fűzések</b>			4,82 1,1	66,83 15,4	155,17 35,8	206,95 47,7	<b>433,77 1,8</b>
<b>Egyéb lágy lombosok</b>					6,65 100,0		<b>6,65 0,0</b>
<b>Hazai nyárasok</b>		150,28 2,8	2.083,99 39,3	2.875,33 54,3	186,79 3,5		<b>5.296,39 22,0</b>
<b>Fűzések</b>			2,81 100,0				<b>2,81 0,0</b>
<b>Égeresek</b>							
<b>Hársasok</b>		0,94 22,5	3,24 77,5				<b>4,18 0,0</b>
<b>Nyíresek</b>			1,28 72,3	0,49 27,7			<b>1,77 0,0</b>
<b>Erdeifenyvesek</b>		7,65 0,3	53,36 2,4	98,50 4,4	2.077,23 92,9		<b>2.236,74 9,3</b>
<b>Feketefenyvesek</b>			44,36 0,4	248,55 2,3	10.674,35 97,0	38,23 0,3	<b>11.005,49 45,7</b>
<b>Egyéb fenyvesek</b>		9,02 82,3	1,94 17,7				<b>10,96 0,0</b>
<b>Összesen:</b>		<b>177,2 0,7</b>	<b>2.291 9,5</b>	<b>3.615,71 15,0</b>	<b>17.741,22 73,6</b>	<b>265,9 1,1</b>	<b>24.091,49 100,0</b>

#### 4. A faállományok korosztályviszonyai:

**Korosztály táblázat fafajonként**  
**Terület hektár**

Fafaj	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-	Összesen	%
<b>Kst m</b>	7,25		9,33	18,6	8,00	11,5	12,6	0,34	0,55	2,98	3,78	<b>75,12</b>	0,3
<b>Kst s</b>					0,66			3,82		0,23		<b>4,71</b>	
<b>Et</b>						0,04	0,90	0,06		0,10		<b>1,10</b>	
<b>T össz</b>	7,25		9,33	18,6	8,66	11,5	13,5	4,22	0,55	3,31	3,78	<b>80,93</b>	0,4
<b>Cs m</b>			0,53	0,24	1,85	1,18	0,52	0,98	4,26			<b>9,56</b>	
<b>Cs s</b>						0,24		1,00		0,61		<b>1,85</b>	
<b>Cs össz</b>			0,53	0,24	1,85	1,42	0,52	1,98	4,26	0,61		<b>11,41</b>	0,1
<b>Gyertyán</b>													
<b>Akác m</b>	277,90	946,43	717,05	532,38	60,54	43,38	3,04					<b>2 580,72</b>	11,5
<b>Akác s</b>	572,23	544,76	841,10	448,04	247,49	39,03	10,42	48,06	2,01			<b>2 753,14</b>	12,3
<b>A össz</b>	850,13	1 491,19	1 558,15	980,42	308,03	82,41	13,46	48,06	2,01			<b>5 333,86</b>	23,7
<b>Juhar</b>	4,51	3,12	2,48	2,72	0,36		0,13	0,16				<b>13,48</b>	0,1
<b>Szil</b>	7,50	4,36	11,22	0,11	0,26						0,34	<b>23,79</b>	0,1
<b>Kőris</b>	0,48	0,58	0,54	0,36				0,37				<b>2,33</b>	
<b>EKL</b>	3,24	4,67	11,25	6,63	4,06	4,86	0,95	0,33				<b>35,99</b>	0,2
<b>J-EKL össz</b>	15,73	12,73	25,49	9,82	4,68	4,86	1,08	0,86			0,34	<b>75,59</b>	0,3
<b>NNY</b>	15,22	195,06	213,68	54,22	32,61	9,82	6,31		3,04			<b>529,96</b>	2,4
<b>HNY</b>	1 301,96	1 617,90	1 153,99	725,48	285,97	137,55	86,59	31,41	16,84	0,21	2,28	<b>5 360,18</b>	23,9
<b>NY össz</b>	1 317,18	1 812,96	1 367,67	779,70	318,58	147,37	92,90	31,41	19,88	0,21	2,28	<b>5 890,14</b>	26,2
<b>Fűz</b>			0,23		0,98		0,13					<b>1,34</b>	
<b>Éger</b>			0,04									<b>0,04</b>	
<b>Hárs</b>					0,50	1,89	1,86	0,07				<b>4,32</b>	
<b>ELL</b>	2,29	13,90	17,43	7,51	0,95	0,23		0,59				<b>42,90</b>	0,2
<b>Fűz-ELL ö</b>	2,29	13,90	17,70	7,51	2,43	2,12	1,99	0,66				<b>48,60</b>	0,2
<b>EF</b>	40,26	47,55	94,60	630,50	782,58	123,41	12,59			0,24		<b>1 731,73</b>	7,7
<b>FF</b>	847,59	1 596,65	1 533,61	1 792,23	2 719,33	709,79	71,62	1,11	1,09	1,20		<b>9 274,22</b>	41,3
<b>EGYF</b>			2,42	1,47	5,48	0,32	1,90					<b>11,59</b>	0,1
<b>F össz</b>	887,85	1 644,20	1 630,63	2 424,20	3 507,39	833,52	86,11	1,11	1,09	1,44		<b>11 017,54</b>	49,1
<b>Összes</b>	3 080,43	4 974,98	4 609,50	4 220,55	4 151,62	1 083,29	209,64	88,30	27,79	5,57	6,40	<b>22 458,07</b>	100,0
<b>Üres</b>												<b>1 633,42</b>	
												<b>Mindösszes</b>	<b>24 091,49</b>